

DSUB MA STR HIGH VOLTAGE CONTACT



图片仅用于说明。请参考产品描述。

| | |
|--------|---|
| 订货号 | 09 69 281 2550 |
| 规格 | DSUB MA STR HIGH VOLTAGE CONTACT |
| 浩亭电子目录 | https://harting.com/09692812550 |

标识

| | |
|--------|-------|
| 类别 | 插针 |
| 系列 | D-Sub |
| 标识 | Mixed |
| 插针类型 | 焊接针 |
| 插针端子介绍 | 直式 |

版本

| | |
|------|------|
| 接线方式 | 焊接接线 |
| 接线方式 | 焊接接线 |
| 公母类型 | 公头 |
| 制造过程 | 车削针 |

技术参数

| | |
|-------|------------------------------|
| 导体截面积 | 0.25 ... 0.5 mm ² |
| 导体截面积 | AWG 24 ... AWG 20 |
| 额定电流 | ≤10 A |
| 额定电压 | ≤3,000 V ≥1,000 V |
| 接触电阻 | ≤3 mΩ |
| 剥线长度 | 1.5 mm |
| 极限温度 | -55 ... +125 °C |
| 插入力 | ≤5 N |
| 拔出力 | ≈2.5 N |

技术参数

| | |
|--------------------------|--------------|
| 性能等级 | AU 50 |
| | 1 |
| 插拔次数 | ≥500 |
| 测试电压 U _{r.m.s.} | 4 kV @ 50 Hz |

材料特性

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 材料 (插针) | 铜合金 |
| 表面 (插针) | 镍表面镀金 |
| 层厚度 | ≥1.27 μm |
| 层厚度 | ≥50 μinch |
| 材料 (上壳/底座) | 聚碳酸酯/聚四氟乙烯 (PTFE) |
| 材料 (锁扣) | PI |
| RoHS | 符合豁免标准 |
| RoHS 豁免 | 6(c) : 铜合金含铅量高达 4 % |
| ELV 状态 | 符合豁免标准 |
| China RoHS | 50 |
| REACH 附件 XVII 物质 | 不包含 |
| REACH 附件 XIV 物质 | 不包含 |
| REACH SVHC 物质 | 有 |
| REACH SVHC 物质 | 铅 |
| ECHA SCIP 编号 | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1 |
| 加州 65 号提案物质 | 有 |
| 加州 65 号提案物质 | 铅 镍 |

商业数据

| | |
|---------|--------------------|
| 包装尺寸 | 20 |
| 净重 | 0.6 g |
| 原产国 | 捷克 |
| 欧洲海关关税号 | 85366990 |
| GTIN | 5713140098916 |
| ETIM | EC000796 |
| eCl@ss | 27440204 工业插头连接器接触 |